

PCT

#### 国際予備審査報告

REC'D 0 8 JUL 2004

PCT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 P0317T-PCT	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP03/08822	国際出願日 (日.月.年) 11.07.2003 優先日 (日.月.年) 12.07.2002					
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' G01N 22/00						
出願人(氏名又は名称)	独立行政法人 科学技術振興機構					
1. 国際予備審査機関が作成したこの	国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。					
2. この国際予備審査報告は、この表	紙を含めて全部で3 ページからなる。					
□ この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。						
3. この国際予備審査報告は、次の内	容を含む。					
I x 国際予備審査報告の基礎	be the second of					
Ⅱ □ 優先権	·					
Ⅲ □ 新規性、進歩性又は産業	業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 ・					
IV 発明の単一性の欠如						
<ul><li>V x PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明</li><li>Ⅵ □ ある種の引用文献</li></ul>						
VII 国際出願の不備	VII 国際出願の不備					
WI 国際出願に対する意見	VII 国際出願に対する意見					
国際予備審査の請求書を受理した日 19.11.200	国際予備審査報告を作成した日 15.06.2004					
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 2W 3009					
日本国特許庁(IPEA/J]	5 . 田中 洋介					
1分東京都千代田区貿分関州 目	4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3290					
様式 P C T / I P E A / 4 0 9 (孝紙)	(1998年7月)					

			国际了佣	一	· ·	国际山湖街方 PC1/JPU3/U8822		
I	. 国	<b>際予備審查</b> 報	告の基礎					
1	1. この国際予備審査報告は下記の出願告類に基づいて作成された。 (法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)							
	x	出願時の国際	出願書類		•			
		明細魯 明細魯 明細鲁	第 第 第		_ ページ、 _ ページ、 _ ページ、 _ ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの		
		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第		項、 項、 	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求事と共に提出されたもの		
		請求の範囲 図面 図面	第 第		項、 ページ/図 ページ/図	図、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの		
		図面 明細書の配列 明細書の配列			ページ/E ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの		
		明細書の配列	リ表の部分	第	~~ジ、	付の書簡と共に提出されたもの		
2						この国際出願の官語である。		
	.± -	:記の告類は、 -	•			ある。		
	<ul><li>□ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語</li><li>□ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語</li><li>□ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語</li></ul>							
3	. · ·	の国際出願に	は、ヌクレ	オチド又はアミノ	酸配列を含ん	でおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。		
				まれる書面による				
	□ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表							
	Γ	=	•			こ近田された帝国による配列表 こ提出された磁気ディスクによる配列表		
	□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出							
	L	」 吾面によ があった		に654% した質5分りとも	wxtアイベク(	による配列女に記案した配列が同一である自の保知者の従田		
4	_	田田 全田 (計)	Arte:	が削除された。	~~ <i>&gt;</i>			
		請求の範囲 図面	第 図面の第	5		ページ/図		
5	i. 🗌	この国際予	備審査報告 その補正か	fは、補充欄に示し されなかったもの	 いたように、補 Oとして作成し	前正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら いた。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上 x報告に添付する。)		



有

無

v.		生、進歩性又は産業上の なび説明	利用可能性につい	いての法第12条	(РСТЗ5条(2))	に定める見解、	それを裏付ける
1.	見解						
	新規性	(N)		請求の範囲 _ 請求の範囲 _		1-2	

 進歩性 (IS)
 請求の範囲

 1-2

 産業上の利用可能性 (I A)
 請求の範囲
 1-2
 有

 請求の範囲
 無

#### 2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献 1:孫勇 他 3 名, "C 6 o 薄膜の誘電欠損測定", 第49回応用物理学関係連合講演会講演予稿集, 2002年3月, Vol. 49 No. 2, 第582頁

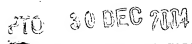
請求の範囲1に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1から進歩性を有さない。

文献1には、フラーレンの薄膜に電磁波を吸収させて温度変化に対する電波の強度変化を測定することによって誘電欠損測定を行う発明が記載されている。

さらに、文献1には、220K付近で損失が急に減少する現象が観測され、この現象が、分子の回転周波数が電磁波の周波数を上回ることに関連しているとの知見が記載されている。

そして、当業者であれば、分子の回転周波数と電磁波の周波数との関連性に関する上記記載に 基づいて、誘電損失の急減したときの電波の周波数から回転周波数を算出することに、格別な困 難性は認められない。

したがって、請求項1及び2に係る発明は、文献1に記載された発明より、当業者が容易に想到し得たものである。



### ENT COOPERATION TREATY



# **PCT**

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

anslation internation	TO SUDEC 70 TENT COOPERAT	ION TREA	PCT/JP2003/0
clatic	PCT		
ans internation	ONAL PRELIMINARY	EXAMINA	ATION REPORT
	(PCT Article 36 an		
Applicant's or agent's file reference P0317T-PCT	FOR FURTHER ACTION	See Notific Preliminary	cation of Transmittal of Internation Examination Report (Form PCT/IPEA/4)
International application No. PCT/JP2003/008822	International filing date (day 11 July 2003 (11.0		Priority date (day/month/year) 12 July 2002 (12.07.2002)
International Patent Classification (IPC) or r G01N 22/00	national classification and IPC		
Applicant JAPAN	SCIENCE AND TECH	NOLOGY A	GENCY
amended and are the basis to a mended and Section 607 of the	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	s of the descript staining rectific under the PCT).	ion, claims and/or drawings which have ations made before this Authority (see
3. This report contains indications relating to the following items:  I Basis of the report  II Priority  III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability  IV Lack of unity of invention  V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement  VI Certain documents cited  VII Certain defects in the international application  VIII Certain observations on the international application			
Date of submission of the demand	D	ate of completion	on of this report
	9 11 2003)		15 June 2004 (15.06.2004)
19 November 2003 (1	7.11.2005)		
Name and mailing address of the IPEA/		uthorized office	er

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International Cation No.
PCT/JP2003/008822

	(, Basis of the report						
1.	With	regard	to the elements of the international application:*				
	$\boxtimes$	the in	ternational application as originally filed				
		the de	scription:				
		pages	filed with the demand				
		pages					
		pages	, filed with the letter of				
		the c	aims:				
		page	as amended (together with any statement under Article 19				
		page	·				
		page page					
		,					
	L_	•	rawings: , as originally filed  s  filed with the demand				
		page page	, filed with the dollars				
١		page					
١		7 +be se	nuence listing part of the description:				
١	L	page	, as originally filed				
١		pag	, med wan are comment				
		pag	es, filed with the letter of				
		e interna sese eler	rd to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which ational application was filed, unless otherwise indicated under this item.  which is:				
1		the	language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).				
١		the	language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).				
		or	language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/55.3).				
	3. V		gard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international ry examination was carried out on the basis of the sequence listing:				
١	[	co	ntained in the international application in written form.				
		fil	ed together with the international application in computer readable form.				
			rnished subsequently to this Authority in written form.				
	֡֡֞֞֡֓֓֓֡֡֡֡֜֜֜֡֡֡֡֓֓֓֓֓֡֜֜֜֡֡֡֡֡֡֡֡֜֜֜֜֡֡֡֡֡֡	fu	rnished subsequently to this Authority in computer readable form.				
	\	in	ne statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the ternational application as filed has been furnished.				
•		T [	ne statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has sen furnished.				
	4.	Пт	he amendments have resulted in the cancellation of:				
			the description, pages				
		Ĕ	the claims, Nos.				
	1		the drawings, sheets/fig				
	5.		nis report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go eyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**				
	1	Replace in this	ment sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.1)				
	**	Any rep	(1). lacement sheet containing such amendments must be referred to under item I and annexed to this report.				
		- <del>-</del>					

MIERIMITOTAL			
Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement			
1. Statement			
Novelty (N)	Claims	1-2	YES
14010113 (11)	Claims		МО
			YES
Inventive step (IS)	Claims		NO
	Claims	1-2	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-2	YES
industrial approaching (11-)	Claims		NO

2. Citations and explanations

Document 1: C<sub>60</sub> Hakumaku no Yuden Kesson Sokutei (SON YU, ET AL.), Dai 49 Kai Oyo Butsurigaku Kankei Rengo Koenkai Koen Yokoshu, March 2002, Vol. 49, No. 2, page 582

The subject matter of claim 1 does not involve an inventive step on account of document 1 cited in the ISR.

Document 1 describes an invention that measures dielectric defects by causing a fullerene thin film to absorb a radio wave and measuring the change in the strength of the radio wave with respect to temperature variation.

In addition, document 1 says that the phenomenon of loss rapidly decreasing near 220K has been observed, and that this phenomenon is known to be related to a molecule's rotational frequency increasing the frequency of a radio wave.

Thus, based on the aforesaid description regarding the relationship between molecular rotational frequency and radio wave frequency, a person skilled in the art would not have any special difficulty in calculating the rotational frequency from the radio wave frequency when dielectric loss decreased sharply.

Therefore the subject matter of claims 1 and 2 could easily be conceived by a person skilled in the art based on the invention described in document 1.